Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владивир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульян-Удэ (3012)59-97-51 Урьяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

#### https://retsch.nt-rt.ru || rha@nt-rt.ru

# ТАБЛЕТОЧНЫЙ ПРЕСС РР 40



Использование прочных и высококачественных таблеток является важным условием для получения точных и значимых результатов РФА. Компания RETSCH предлагает пресс РР 40 для получения **прочных таблеток с гладкой поверхностью**.

Модель РР 40 позволяет задавать **индивидуальное давление для каждого конкретного процесса прессования в диапазоне от 5 до 40 т**. Помимо контроля усилия прессования, прибор также позволяет задавать и контролировать время нагнетания, выдержки и сброса давления в процессе прессования. Это уменьшает внутреннее напряжение в образце и **гарантирует отличное запрессовывание даже для трудных материалов**.

#### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

минералы, руды, сырье, цемент, шлаки, ...

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- Возможность задания давления прессования до 40 т
- Прессование в многоразовые стальные кольца и одноразовые алюминиевые чашечки различных диаметров, на подложку, а также свободное прессование
- Автоматический контроль давления
- Сменные вакуумируемые пресс-формы для таблеток различных диаметров
- Встроенная память для хранения до 32 комбинаций параметров прессования (SOP)
- дисплей и однокнопочное управление для удобного задания параметров процесса

## ОСОБЕННОСТИ

Применения	изготовление таблеток для спектрального анализа
Область применения	геология / металлургия, конструкционные материалы, окружающая среда / переработка, стекло / керамика, химия / пластики
Макс. давление	40 т, автоматическое прессование
Прилагаемое усилие	5 - 40 т (50 - 400 кН)
Длительность подъёма / выдержки / сброса давления	соответственно 5 - 600 с
Комбинации параметров	32
Steel rings (external Ø / internal Ø)	51.5 мм / 35 мм 40 мм / 35 мм (макс. давление 20 т) 40 мм / 32 мм
Aluminium cup (external Ø)	40 мм
Электропитание	220-230 В, 50/60 Гц
Тип электросети	1-фазная
ШхвхД	836 x 1220 x 780 мм
Вес нетто	345 кг
Стандарты	CE

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стальное кольцо или алюминиевая чашечка вставляются в пресс-форму PP 40 и заполняются материалом при помощи воронки. Затем образец пододвигается под нажимную плиту и запрессовка начинается. При повышении давления плотность порошка возрастает. Повышение давления в модели PP 40 можно регулировать таким образом, чтобы воздух внутри пустот исходного порошка выдавливался, что повышает стабильность таблетки. Максимальное давление должно выдерживаться определенный промежуток времени для обеспечения полного развития сил адгезии между частицами, что гарантирует максимальную стабильность таблетки.



Пресс РР 40 позволяет предварительно задать период выдержки давления длительностью до 600 секунд. Во время процесса прессования продольное движение частиц порошка создает трение, которое, в свою очередь, приводит к формированию равномерного всестороннего сжатия. Поэтому давление важно уменьшать равномерно и постепенно, так как резкий сброс может привести к разрушению таблетки. Период уменьшения давления в прессе РР 40 может устанавливается таким образом, чтобы обеспечить равномерность сброса давления.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (847)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8322)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Кургк (4772)52-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)24-46-81 Ноябрьек (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улья-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93